Index of Claims

Allowed

Appli	icati	on/Co	ntrol	No.

09/882,036

Examiner Son P. Huynh Art Unit 2623

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

PAUL ET AL.

(Through numeral) Rejected

Restricted

Cancelled

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

			<u> </u>				J		Ц		_
Cla	aim					Dat	е]
Final	Original	3/30/06									
	1	1	T					\vdash		Г	1
	1 2 3 4 5	1									1
	3	1									1
	4	1]
	5	1			L			L			
	6	V	L		_		Ŀ				1
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ᆫ		_		∟.	L_	_	<u> </u>	1
	8	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	١.
	9	-	_	<u> </u>	_	L-	<u> </u>	L	-	<u> </u>	ł
	10	-	-		<u> </u>	-			-	-	1
	12	<u>-</u>		-	_		⊢		-	-	┨
_	12	-	├	-		\vdash	\vdash	-	 -	-	ł
	14	-	-	┢	┢		\vdash	┢		┢	ł
	15	-	<u> </u>	\vdash				-	H		ł
	16	-	H	-	-	-			-		ŀ
_	17	-	\vdash	\vdash	 	 	H			 	1
	18		-				1		\vdash		1
	19	-							\vdash	\vdash	1
	20	-									1
	21	-	Г								1
	22	-									1
	23	-									
	24	1									
	25	1		<u> </u>	L		<u></u>		L	L	ŀ
	26	1			L	L			L	L	l
	27	1	_	_	L	ļ	<u> </u>		L	_	ļ
	28	٧,			_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l
	29			_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	30	./			-	⊢	⊢	├	⊢	⊢	ŀ
	31	J	<u> </u>			\vdash	├-	├	⊢	-	ŀ
_	32 33	J	\vdash		\vdash	\vdash	-	 —	\vdash	-	ł
-	34	J	_	-	\vdash	\vdash		┝	⊢	-	
	34 35	Ì		-		\vdash		┢	-	\vdash	ľ
	36	1	_		\vdash		\vdash	_		\vdash	i
	37	7			<u> </u>		-				1
	37 38	1				<u> </u>					1
	39	V									1
	40	√]
	41	1]
	42	4	Ц				<u> </u>	\Box		oxdot	
	43				L.	<u> </u>	Щ		L	L	1
L	44	Щ			_	L_			L	ļ	l
<u> </u>	45	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	46	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	l
	47	\vdash					_	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	ł
-	48 49	Н	\vdash	_	_	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash	l
	50	Н	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	H		 	l
	υ					Ц_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	L	1

I		Date	e					Cla	aim	Date								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					į			Final	Original									
53 54 55 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96									51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_							52							<u> </u>	L	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			53	Ш								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		_	<u> </u>	_				54	Ш				_		<u> </u>		
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 98	-	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			55				_	_		L	<u> </u>	
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	_	L	Ŀ	_	_	<u> </u>			56						_	<u> </u>	<u> </u>	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	+	⊢	┝		_	\vdash			5/	\vdash	\dashv					⊢	┝	
60 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	+	\vdash	\vdash	⊢	_	├			50					-			├	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99	+-	┢	┢	\vdash	-	H			60	-	-					-	├	\vdash
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	+	-	┢			_			61	Н	\neg				_	┢	-	\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\top	T	Н	† • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					62	Н			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\top	T	Т	T	·				63	\vdash					_	H	H	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	十一		Г	Г	Г				64	П			_				Г	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									65				_				Г	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98									66							Г		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99									68									
71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp								69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp		<u> </u>				241		70									
73	\bot	_	<u> </u>	_	_		1		71									
74			_		L.				72	Ш						_	<u> </u>	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		_		H				73					_		ļ	_	$oxed{oxed}$
76	+	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-			74	Ш	\dashv				_	<u> </u>	<u> </u>	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		_	_	 	H				75							 	├	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+		-	⊢	-				77	\vdash	\dashv			_		-	├─	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+				\vdash				79	\vdash				_	_	\vdash	├—	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		\vdash		├	┝				70		\dashv	-				\vdash		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+		_	\vdash	 	-	i,		80		\dashv					\vdash		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				81		\dashv			_		H		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1								82		\neg			_		\vdash	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	1		_	\vdash	П		,		83	М	\neg	_			Ι-	T	一	М
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				Г					84		\neg							П
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				L					85									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98									86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp			<u> </u>		Ш			88	Ш							L	
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_		_	<u> </u>					89	Ш						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
92 93 94 94 95 96 97 98 98	-	\vdash	_	<u> </u>						Щ	_	_		_		\vdash	L.	Щ
93 94 95 96 97 98 99		Щ	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash			91	\vdash	4	_	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
94 95 96 97 98 99	+	\vdash	_	H		\vdash			92	$\vdash \vdash$	-	_	Щ			<u> </u>	<u> </u>	Щ
95 96 97 98 98 99	+	Ь.,	_	\vdash	\vdash	<u> </u>			93	\vdash		-	_	-		-	\vdash	Н
96 97 98 98 99	+	<u> </u>		\vdash					94	\vdash			-	-		_	\vdash	
97 98 99 99	+	Н	-	\vdash	H				30	\vdash	-	\dashv	_			<u> </u>	-	\vdash
98 99	+	Н	-	\vdash	Н				97	\vdash	-	-	_			\vdash	\vdash	Н
99	+	H		\vdash	Н	Н			98	\vdash	\dashv	\dashv	_			\vdash	-	\vdash
100	\top	Н			Н	\Box			99	\dashv	\dashv	_	-			H	H	\vdash
					-	П			100	-	一	\neg	_			Н	Н	\vdash

Cla	aim				[Date	9			
Final	Original									
	101 102					Г	\Box		<u> </u>	П
	102				_					П
	103									
	104									
	103 104 105					L		<u> </u>		Ш
	106 107				_	$oxed{oxed}$	L			
	107		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
	108				_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	109 110	\vdash	-	-		<u> </u>	├			H
	111	\vdash	H	 		\vdash	\vdash	├	\vdash	Н
	112		_	\vdash		┢	_	<u> </u>		H
-	111 112 113	-	Η	\vdash	\vdash	T			 	H
	114			Г	Т	Г		Γ	Τ	П
	114 115									
	116									
	117 118	Ш				匚				
	118			Щ	L	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	Ш
	119				_	ļ	ļ			Ш
	120		_	L	<u> </u>	ļ		_		-
-	121		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	122		_	H	-	<u> </u>	-	-	┝	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	├─	Н
	125	-		-	_	\vdash	-	 	\vdash	Н
	126	_	-					-		H
	127				\vdash			\vdash	\vdash	П
	128 129 130									П
	129									
	130									
	131 132							L	_	Ц
	132							_	<u> </u>	
	133	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ
	134 135			\vdash	_	\vdash	H	H	<u> </u>	\vdash
	136		_	\vdash	_	H	-	H	<u> </u>	\vdash
	136 137	\vdash	-	-	_	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	138	Н	Н	П	_	Н	H	-	\vdash	\vdash
	139						Т	Т		\Box
	138 139 140									
	141									
	142									Ш
	143	Ш		Щ	L.			L		Щ
	144	Ш		<u> </u>				lacksquare	oxdapsilon	Ш
	145	Н		H	_			_	_	Н
	146	Н		Н	_	\vdash	\vdash	-	—	$\vdash\vdash$
	147 148			Н	_			\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	149	\vdash		Н	_			\vdash	-	\vdash
	150		-	Н	_	-	-		H	Н
	100					لـــا		Щ.		oxdot